

Flow Factor	HHP 0°		HPR 15°-25°- 40°- 50° -65°		C4	H500P 1/4"	Dia. (mm)	US (gpm at 1500 psi)	Pressure (Bar)									
									20	40	60	80	100	150	200	300	400	500
	1/8"	1/4"	1/8"	1/4"					Capacity (Lpm)									
015	•	•	•	•	•	•	0,8	0,9	1,5	2,2	2,6	3,0	3,4	4,2	4,8	5,9	6,8	7,6
02	•	•	•	•	•	•	0,9	1,2	2,0	2,8	3,5	4,0	4,5	5,5	6,4	7,8	9,0	10,1
025	•	•	•	•	•	•	1,0	1,5	2,5	3,6	4,4	5,1	5,7	7,0	8,1	9,9	11,4	12,7
03	•	•	•	•	•	•	1,1	1,9	3,1	4,4	5,3	6,2	6,9	8,5	9,8	12,0	13,8	15,4
035	•	•	•	•	•	•	1,2	2,2	3,6	5,1	6,3	7,2	8,1	9,9	11,5	14,0	16,2	18,1
04	•	•	•	•	•	•	1,2	2,4	4,1	5,8	7,0	8,1	9,1	11,1	12,9	15,8	18,2	20,3
045	•	•	•	•	•	•	1,3	2,7	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	12,5	14,4	17,7	20,4	22,8
05	•	•	•	•	•	•	1,4	3,1	5,1	7,2	8,8	10,2	11,4	14,0	16,1	19,7	22,8	25,5
055	•	•	•	•	•	•	1,4	3,4	5,6	7,9	9,7	11,2	12,5	15,3	17,7	21,7	25,0	28,0
06	•	•	•	•	•	•	1,5	3,7	6,1	8,6	10,5	12,2	13,6	16,7	19,2	23,6	27,2	30,4
065	•	•	•	•	•	•	1,6	4,0	6,6	9,4	11,5	13,2	14,8	18,1	20,9	25,6	29,6	33,1
07	•	•	•	•	•	•	1,6	4,4	7,3	10,3	12,6	14,6	16,3	20,0	23,1	28,2	32,6	36,4
075	•	•	•	•	•	•	1,7	4,6	7,6	10,8	13,2	15,2	17,0	20,8	24,0	29,4	34,0	38,0
08	•	•	•	•	•	•	1,7	4,9	8,2	11,6	14,3	16,5	18,4	22,5	26,0	31,9	36,8	41,1
085	•	•	•	•	•	•	1,8	5,1	8,5	12,0	14,7	17,0	19,0	23,3	26,9	32,9	38,0	42,5
09	•	•	•	•	•	•	1,8	5,5	9,2	13,0	15,9	18,3	20,5	25,1	29,0	35,5	41,0	45,8
10	•	•	•	•	•	•	1,9	6,1	10,1	14,3	17,5	20,2	22,6	27,7	32,0	39,1	45,2	50,5
13		•		•	•	•	2,2	7,8	13,0	18,3	22,5	25,9	29,0	35,5	41,0	50,2	58,0	64,8
15		•		•	•	•	2,4	9,1	15,2	21,5	26,3	30,4	34,0	41,6	48,1	58,9	68,0	76,0
20		•		•	•	•	2,7	12,1	20,1	28,4	34,8	40,2	44,9	55,0	63,5	77,8	89,8	100,4
25		•		•	•	•	3,0	15,2	25,3	35,8	43,8	50,6	56,6	69,3	80,0	98,0	113,2	126,6
30		•		•	•	•	3,3	18,1	30,2	42,7	52,3	60,4	67,5	82,7	95,5	116,9	135,0	150,9
40		•		•	•	•	3,8	24,1	40,2	56,8	69,6	80,3	89,8	110,0	127,0	155,5	179,6	200,8
50		•		•	•	•	4,2	30,0	50,0	70,6	86,5	99,9	111,7	136,8	158,0	193,5	223,4	249,8
60		•		•	•	•	4,7	36,5	60,8	86,0	105,3	121,6	136,0	166,6	192,3	235,6	272,0	304,1